

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 杨梅运销适用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 杨梅运销适用技术

关键词: 杨梅 保鲜运输 果蔬 控温 控温运输 水果保鲜

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

杨梅为浙江省特产水果, 面积仅次于柑桔。保鲜运输十分困难。造成产地腐烂损失严重, 而北方人民难以品尝到这样可口的水果, 所以做好杨梅长途运输具有十分重要的意义。该项目于1993年在浙江慈溪做模拟运输试验, 1995年在浙江余姚做实际公路运输至北京, 获得成功。利用适应产地条件进行降温、保鲜等产后技术, 创造杨梅运输的适宜环境条件, 使实际公路运输时限在40-50小时内, 腐烂率在3-5%以内, 保持鲜果的色香味和质地基本不变, 运输后在适宜环境条件下的商品货架寿命达24-48小时。投资概算及效益分析: 根据95年实际道路运输的总结分析, 从余姚到北京每吨杨梅运输成本为2722元, 利润按运输成品率95%, 产地收购价5000元/吨, 销地批发价12000元/吨, 则每吨杨梅运销的净利润为3928元。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆特用玉米示范推广与加工利用
- 复合型生化秸秆颗粒饲料开发
- 优质蜜源基地建设及蜂产品开发
- 甜菜种子加工技术开发
- 高密度高蛋白防霉变饲草加工技术
- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管...](#) 04-23
- [特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产](#) 04-23
- [优质粘玉米品种选育、栽培及...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布